

# 氟化镁 兴和氟化镁 新嘉丰发货及时

产品名称	氟化镁 兴和氟化镁 新嘉丰发货及时
公司名称	山东新嘉丰新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市邹平市高新街道办事处建宇商城C-8号
联系电话	13505438096 13505438096

## 产品详情

传统方法是用氢氟酸和镁盐反应，氢氟酸主要由萤石和硫酸反应制得，传统工艺需要消耗宝贵的战略资源萤石，现在国家 对萤石的控制力度，萤石的价格越来越高，相应的氢氟酸的价格也必然会升高，从而影响氟化镁的成本。寻找新的氟源替代氢氟酸是降低氟化镁成本，提升氟化镁竞争力的重要途径。另外，现有工艺在生产过程中有大量母液排放，对周围环境影响较为严重。

氟化镁亦可由制取金属铍和铀的副产中制得。用于金属镁冶炼，陶瓷工业的助熔剂，铝焊接助熔剂及铜的助熔剂，光学透镜膜。高纯品用作光学窗，兴和氟化镁，可透过从紫外到红外的光线。还可用作空间探测的紫外线光学元件。

公司专业生产经营氟化工产品，冰晶石，氟化铝，氟化镁，氟化钙，氟硼酸钾，各种硫酸镁，增透膜氟化镁，氧化铝，颗粒冰晶石，a高温氧化铝，多晶氟化镁，氢氧化铝等产品。

### 氟化镁晶体在光学领域的应用

氟化镁是一种重要的光学薄膜材料，特别是，紫外线波段低吸收的特点使其成为该波段为数不多的光学薄膜材料之一，光学薄膜的应用极为广泛主要有：金属反射镜的保护膜、氟化镁增透膜和增反膜、氟化镁光子晶体、金属氟化镁复合纳米金属陶瓷薄膜。

未来随着科学技术的不断发展，氟化镁的应用领域会越来越广，将会在更多技术领域发挥出越来越重要的作用。

热忱欢迎广大新老客户惠顾指导，让我们的氟化镁产品伴随您的事业共创新的篇章。二氟化镁-兴和氟化镁-新嘉丰发货及时由山东新嘉丰新材料科技有限公司提供。山东新嘉丰新材料科技有限公司（[www.sdxjfxcl.com](http://www.sdxjfxcl.com)）在化工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东新嘉丰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。